

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Periodontoloji	3201309	V-VI	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Periodontal hastalığın histopatolojisi, epidemiyolojisi ve kullanılan index sistemlerini; Periodontal muayene, tanı, tedavi planlaması ve prognozunu; Periodontal hastalıkların sınıflandırılmasını ve tanımlanmasını öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Periodontal dokuların histolojini ve anatomisini öğrenir. 2. Plağın kimyasal ve mikrobiyal yapısını öğrenir. 3. Periodontal hastalıkların etiyolojik faktörlerini öğrenir. 4. Dişeti büyümelerinin klinik özelliklerini tam olarak öğrenir ve teşhis edebilir. 5. Dişeti çekilmesinin anatomik ve etiyolojik faktörlerini öğrenir. 6. Periodontal ve pulpal apselerin klinik ve radyolojik olarak teşhis edebilir. 7. Okluzal travmanın periodonsiyumda neden olduğu fonksiyonel ve mikroskobik değişikliklerini saptar. 				
Dersin İçeriği	Periodonsiyumun anatomik ve mikroskobik özellikleri ve fonksiyonlarını; Plağın içeriği ve mikrobiyal yapısını; Periodontal hastalıkların patogenezindeki immün reaksiyonlar; Okluzal travmanın periodonsiyumda neden olduğu fonksiyonel ve mikroskobik değişiklikler; Gingivitis, kronik periodontitis ve agresif periodontitisin klinik özellikleri; Periodontal hastalıklar ile ilgili etiyolojik faktörler; Dişeti büyümelerinin klinik özellikleri; Dişeti çekilmesinin anatomik ve etiyolojik faktörleri; Periodontal ve pulpal apselerin klinik ve radyolojik bulgularını içerir.				
Haftalar	Konular				
1.	Periodontolojinin tarihçesi				
2.	Periodonsiyumun ve ilgili yapıların fonksiyonel anatomisi				
3.	Periodonsiyumun biyolojisi ve oral fisyolojisi				
4.	Tükürük ve cep sıvısının anatomik ve fizyolojik özellikleri ve içeriği				
5.	Periodontal hastalıkların etiyolojisi				
6.	Dental plağın mikrobiyolojisi				
7.	Ara Sınav				
8.	Plakla ilişkili hastalıkların etiyolojisi ve lokal faktörlerin rolü				
9.	Periodonsiyum üzerine sistemik ve diğer düzensizliklerin etkisi				
10.	Periodontal doku yıkımının patogenezinde bakterilerin rolü				
11.	Periodontal hastalıkların patogenezinde immün reaksiyonlar ve böyle lezyonların ilerlemesi				
12.	Gingival inflamasyon				
13.	Gingival ve periodontal hastalıkların epidemiyolojisi				
14.	Periodonsiyum ve yaşlılık				
15.	Periodontal hastalıkların sınıflandırılması				
16.	Dişeti hastalıkları				
17.	İnflamasyonun yayılma yolları				
18.	Periodontitis				
19.	Mukokütanöz hastalıklar				
20.	Apseler				
21.	Ara Sınav				
22.	Periodontal ve pulpal apselerin ayırıcı kriterleri				
23.	Dişeti büyümeleri				
24.	Dişeti çekilmeleri				
25.	Okluzal travma				
26.	Primer ve sekonder travma				
27.	Çocuklarda görülen periodontal hastalıklar				
28.	Periodontal hastalıkların epidemiyolojik değerlendirmeleri				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Periodonsiyumun morfolojisini tanımlayabilir. 2. Periodonsiyumun histolojisi ve mikrobiyolojisini tanımlayabilir. 3. Periodontal indeksleri tanımlayabilir. 4. Periodontal hastalıkların etiyolojisini tanımlayabilir. 					

5. Periodontal hastalıkları sınıflayabilir.
6. Periodontal Hastalıklarda Muayene- Teşhis yöntemlerini tanımlayabilir.

Kaynaklar

Ataoğlu, T. Gürsel, M. (1999). *Periodontoloji*. Konya.
Newman, M.G. Takei, H.H. Caranza, F.A. (2002). *CARRANZA's Clinical Periodontology*. New York: W.B. Saunders.

Değerlendirme Sistemi

Arasınay: %40
Final: %60
Bütünleme:

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	2	1	2	1	4	1	5	3	1	5	1	1	1	1
ÖÇ2	5	2	1	2	1	4	2	5	3	1	5	1	1	1	1
ÖÇ3	5	4	1	2	1	4	5	5	3	1	5	1	1	1	1
ÖÇ4	5	2	1	2	1	4	4	5	3	1	5	1	1	1	1
ÖÇ5	5	2	1	2	1	4	4	5	3	1	5	1	1	1	1
ÖÇ6	5	2	1	2	1	4	1	5	3	1	5	1	1	1	1
ÖÇ7	5	2	1	2	1	4	1	5	3	1	5	1	1	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Periodontoloji	5	2	1	2	1	4	3	5	3	1	5	1	1	1	1